〇C300A エアバンド受信用ハンディダイポールアンテナ [アドオンラジアル型]



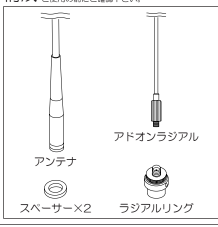
取扱説明書 この度は、オクタ製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございました。ご使用の前に本取扱説明書をお読みの上、正しくご使用ください。 お読みになった後は保管して下さるようお願い致します。

安全上のご注意

⚠ 注意 下記事項は、無視して誤った取扱いをすると、「傷害を負ったり、物的損害が想定される」内容を示しています。

- 本品は受信専用アンテナですので、送信はしないで下さい。
- アンテナを無線機に取付ける際は、工具をご使用しないで下さい。
- 落下させる、無理に折り曲げる、引っ張ったりするなど強い衝撃は与えないで下さい。
- 分解・改造はしないで下さい。
- 異常があったら、すぐに使用を中止して下さい。
- 電波を利用する機器ですので、不確実性が必ず伴います。ご理解の上ご使用頂くようお願い致します。
- 万が一、故障・動作不良・誤動作等が原因で人命・財産等に損害があっても、当社はその責任を負うものではありません。
- 本品を何らかのシステムや電子機器等に組込んだり、本来の用途以外でのご使用の場合、いかなる不具合・損害が生じても当社はその責任を負うものではありません。

構成 OC300Aには、下記内容物が同梱されています。 ご使用の前にご確認下さい。

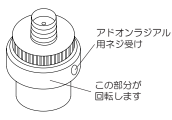


什樣

形式	[アドオンラジアル有]1/2 λ [アドオンラジアル無]1/4 λ	
周波数	[受信] 118 ~ 135MHz	
用途	ハンディ用	
入力インピーダンス	50Ω	
接栓	SMAP	
全長	約404mm	アンテナ部(ラジアルリング含む)
重量	約70g	アンテナ部(ラジアルリング含む)
アドオンラジアル長	約600mm	ネジ部除く

● 取付方法

アンテナ側







① アンテナとラジアルリング を接続する ※1

※1 アンテナ・ラジアルリングについて

アンテナ単体又は、アンテナ+ラジアルリング(アドオンラジアルを取付けない状態) でご使用の場合、1/4λアンテナとして動作します。

通常はアンテナ+ラジアルリング(1/4λ)で運用し、必要な時のみアドオンラジアル を取付ける $(1/2\lambda)$ ご使用方法も可能です。

出荷時はアンテナとラジアルリングは接続されています。

アドオンラジアルについて

丸める・折り曲げる等せず、垂れ下げてご使用下さい。

スペーサーについて

本製品を接続する際、機器によりコネクタ部にスペースが できてしまう場合がございます。

その際は、付属スペーサーを入れて機器と接続して下さい。

※1枚で足りない場合、2枚入れて下さい。



オプション **SJBP**

OC300AをBNC型無線機と接続できるように する変換コネクタ

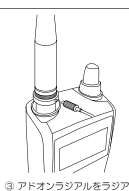
接栓:SMAJ-BNCP



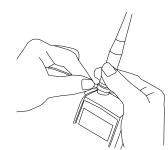
② 無線機に接続する



④ アドオンラジアルを邪魔に ならない向きに変える



ルリングに接続する



※ アンテナと無線機を抑え、アドオン ラジアルの根本(ローレット部)を持 って向きを変えて下さい

● 取外方法

- ① アドオンラジアルをラジアルリングから外す
- ② 無線機からアンテナを外す ※
- ③ アンテナとラジアルリングを外す
- ※ アンテナとラジアルリングは接続状態のまま
- ※ ラジアルリング下部を持って回す



※製品向上の為、外観・仕様は予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。 ※万一初期不良・破損等がございましたら、弊社までご連絡お願い致します。 ※本書に掲載されている全ての情報に関する著作権は、株式会社オクタに帰属します。 ※本書の情報を弊社に無断で複製、転用、改変、送信、転載等することは禁止されています。

株式会社オクタ

〒173-0013 東京都板橋区氷川町43-9-3F TEL: 03-6905-0401 URL: http://www.s-octa.co.jp/ MAIL: sales@s-octa.co.jp